AUTHOR INDEX

Ayoub M. M. 455 Alexander S. M. 307

Babu A. J. G. 189 Batta R. 179 Betts J. 427 Bidanda B. 215 Blair E. L. 387 Boykin R. F. 559

Carver D. L. 19 Chakravarthy S. 97 Chen I.-J. 37 Cheng G. L. 37 Cheng T. C. E. 87 Chung C.-H. 37 CO H. C. 9 Collins C. M. 1

Darrow W. P. 287 Davis L. C. 587 Davis R. P. 171 Dey D. 75 Dodani M. H. 189 Drolet J. R. 235 Duggal J. S. 455

Fortenberry J. C. 339 Friedman L. W. 329

Genaidy A. M. 455 Georgantzas N. C. 257 Ghosh B. K. 45, 55 Graves G. R. 1, 515 Gunasingh K. R. 469 Gupta J. N. D. 287

Haddock J. 277 Hartshorn T. A. 277 Hommertzheim D. L. 575 Huang W. V. 179 Hyman W. A. 355 Johnston W. L. 355

Kachitvichyanukul V. 535 Kalley G. S. 207 Kamel K. A. 307 Karwowski W. 145 Ketcham R. L. 375 Khare M. K. 297 Kim D. H. 245 Kim J. H. 491 Koelling C. P. 477 Kulkarni R. U. 75 Kumar U. 27 Kunnar V. 27 Kunnar V. 27

Lashkari R. S. 469 Lau H.-S. 447 Lee B.-i. 269 Lee H. 553 Levary R. R. 559 Li G. 9 Liebówitz J. 587 Liu J. 313 Luebbe R. L. 139 Lybanon M. 571

McDermott K. J. 207 McRoberts K. L. 375 Madu C. N. 257 Mahmoud K. I. 427 Malstrom E. M. 375 Matamoros R. 515 Mishra P. K. 65 Mital A. 145 Mitra A. 339 Mohanty R. P. 75 Moodie C. L. 235 Moras R. G. 387 Mustafa M. A. 525

Ntuen C. A. 491

Pandey P. C. 65 Park E. H. 491 Park K. S. 245, 545 Park Y. B. 477 Parks C. M. 1 Parthasarathy R. 97 Parsaei H. R. 363 Raman S. 215 Petersen P. F. 171

Rangachar R. M. 161 Romeu J. L. 117 Rubinovitz J. 215 Rushinek A. 321 Rushinek S. 321

Sabuncuoglu I. 575 Sadiwala C. M. 297 Sarker B. R. 127 Seifoddini H. K. 419 Sniedovich M. 349 Solis R. 225 Spar S. 355 Ssemakula M. E. 161 Stulman A. 509 Su H.-M. 535

Tcha D.-w. 269

Vaidya C. M. 307 Vasko F. J. 109

Waikar A. 515 Wilhelm M. R. 363 Willis R. D. M. 339 Wysk R. A. 45, 55

Yau C. 313

Zhao L.-G. 447 Zohdi M. 515

AUTHOR INDEX

Ayoub M. M. 455 Alexander S. M. 307

Babu A. J. G. 189 Batta R. 179 Betts J. 427 Bidanda B. 215 Blair E. L. 387 Boykin R. F. 559

Carver D. L. 19 Chakravarthy S. 97 Chen I.-J. 37 Cheng G. L. 37 Cheng T. C. E. 87 Chung C.-H. 37 CO H. C. 9 Collins C. M. 1

Darrow W. P. 287 Davis L. C. 587 Davis R. P. 171 Dey D. 75 Dodani M. H. 189 Drolet J. R. 235 Duggal J. S. 455

Fortenberry J. C. 339 Friedman L. W. 329

Genaidy A. M. 455 Georgantzas N. C. 257 Ghosh B. K. 45, 55 Graves G. R. 1, 515 Gunasingh K. R. 469 Gupta J. N. D. 287

Haddock J. 277 Hartshorn T. A. 277 Hommertzheim D. L. 575 Huang W. V. 179 Hyman W. A. 355 Johnston W. L. 355

Kachitvichyanukul V. 535 Kalley G. S. 207 Kamel K. A. 307 Karwowski W. 145 Ketcham R. L. 375 Khare M. K. 297 Kim D. H. 245 Kim J. H. 491 Koelling C. P. 477 Kulkarni R. U. 75 Kumar U. 27 Kunnar V. 27 Kunnar V. 27

Lashkari R. S. 469 Lau H.-S. 447 Lee B.-i. 269 Lee H. 553 Levary R. R. 559 Li G. 9 Liebówitz J. 587 Liu J. 313 Luebbe R. L. 139 Lybanon M. 571

McDermott K. J. 207 McRoberts K. L. 375 Madu C. N. 257 Mahmoud K. I. 427 Malstrom E. M. 375 Matamoros R. 515 Mishra P. K. 65 Mital A. 145 Mitra A. 339 Mohanty R. P. 75 Moodie C. L. 235 Moras R. G. 387 Mustafa M. A. 525

Ntuen C. A. 491

Pandey P. C. 65 Park E. H. 491 Park K. S. 245, 545 Park Y. B. 477 Parks C. M. 1 Parthasarathy R. 97 Parsaei H. R. 363 Raman S. 215 Petersen P. F. 171

Rangachar R. M. 161 Romeu J. L. 117 Rubinovitz J. 215 Rushinek A. 321 Rushinek S. 321

Sabuncuoglu I. 575 Sadiwala C. M. 297 Sarker B. R. 127 Seifoddini H. K. 419 Sniedovich M. 349 Solis R. 225 Spar S. 355 Ssemakula M. E. 161 Stulman A. 509 Su H.-M. 535

Tcha D.-w. 269

Vaidya C. M. 307 Vasko F. J. 109

Waikar A. 515 Wilhelm M. R. 363 Willis R. D. M. 339 Wysk R. A. 45, 55

Yau C. 313

Zhao L.-G. 447 Zohdi M. 515

